### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Januar 2005 (13.01.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/002908 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B60R 7/04

B60N 2/28,

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE2004/001368
- (22) Internationales Anmeldedatum:

30. Juni 2004 (30.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 29 923.8

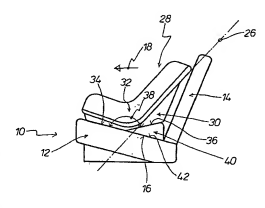
2. Juli 2003 (02.07.2003) D

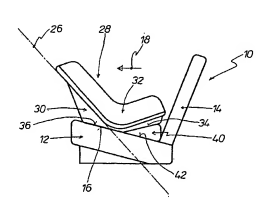
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONCORD KINDERAUTOSITZE GMBH & CO. KG [DE/DE]; Industriestrasse 25, 95346 Stadtsteinach (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KÖNIG, Walter [DE/DE]; Hauptstrasse 203, 72525 Münsingen (DE). SCHOBERT, Uwe [DE/DE]; Grossschloppen Nr. 9, 95158 Kirchenlamitz (DE).
- (74) Anwälte: ZINSINGER, Norbert usw.; Louis Pöhlau Lohrentz, Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CHILD SEAT FOR MOUNTING ON A VEHICLE SEAT
- (54) Bezeichnung: KINDERSITZ ZUR ANBRINGUNG AN EINEN FAHRZEUGSITZ





- (57) Abstract: The invention relates to a child seat (28) for mounting on a vehicle seat (10), comprising a seat surface (16) that inclines upwards in the direction of travel (18). The child seat (28) has a seat shell (32) that is situated on a base part (30). The base part (30) has a base area (34, 36), composed of a front base area section (34) and a rear base area section (36). The front and rear base area sections (34 and 36) form an obtuse angle (38). A wedge element (40) adjoins the front or rear base area section (34 or 36), in such a way that the wedge element (40) and the respective base area section (34 or 36) adjoining said wedge element (40) form a common level bearing surface (42).
- (57) Zusammenfassung: Es wird ein Kindersitz (28) zur Anbringung an einem Fahrzeugsitz (10) beschrieben, der eine in Fahrtrichtung (18) nach vorne oben geneigte Sitzfläche (16) aufweist. Der Kindersitz (28) weist eine Sitzschale (32) auf, die auf einem Basisteil (30) angeordnet ist. Das Basisteil (30) weist eine Grundfläche (34, 36) auf, die einen vorderseitigen Grundflächenabschnitt (34) und einen rückseitigen Grundflächenabschnitt (36) besitzt. Der vorderseitige und der rückseitige Grundflächenabschnitt (34 und 36) schliessen miteinander einen stumpfen Winkel (38) ein. Ein Keilelement (40) liegt wahlweise am vorderseitigen oder am rückseitigen Grundflächenabschnitt (34 oder 36) an, so dass das Keilelement (40) and der jeweilige, an das Keilelement (40) angrenzende Grundflächenabschnitt (34 oder 36) eine gemeinsame ebene Auflagefläche (42) bilden.



### WO 2005/002908 A1



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.